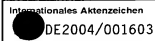
INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



•		DE2004/001603				
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60T8/00					
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK				
	RCHIERTE GEBIETE					
IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo B60T B60G B60R G05D B62D	oie)				
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so					
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)				
EPO-Internal, PAJ, WPI Data, INSPEC, COMPENDEX						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.				
А	DE 100 15 267 A (SIEMENS AG) 25. Oktober 2001 (2001-10-25) ○ C Absatz '0022!; Ansprüche 3,5 Pu~	tober 25, 2001 1,9 agagle 0022, Claims 3,5				
Α	DE 196 51 124 C (SIEMENS AG) 28. Mai 1998 (1998-05-28) Anspruch 7 Claim 7	,				
А	DE 100 17 084 A (SIEMENS AG) 16. August 2001 (2001-08-16) Anspruch 3 Claim 3	ent 16,2001 1,9				
	!					
	Veitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie					
"A" Veröffer aber ni "E" älteres l Anmel	Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf					
schein andere soll od	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet				
"O" Veröffer eine Be "P" Veröffer	ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist					
Datum des A	tum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts					
1	7. November 2004	03/12/2004				
Name und P	ne und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentiam, P.B. 5818 Patentlaan 2					
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Colonna, M						

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichundie zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
DE2004/001603

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
DE 10015267	Α	25-10-2001	DE	10015267 A1	25-10-2001
DE 19651124	С	28-05-1998	DE	19651124 C1	28-05-1998
DE 10017084	Α	16-08-2001	DE	10017084 A1	16-08-2001